



SERWIS

INFORMACYJNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 38

24 listopada 1993r

PROF. DOUGLAS FAULKNER DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Jak już informowaliśmy Senat PG na posiedzeniu w dniu 29 września br. podjął uchwałę nadającą DOKTORAT HONORIS CAUSA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ prof. Douglasowi FAULKNEROWI z Uniwersytetu w Glasgow. Promocja odbędzie się 1 grudnia 1993 r. o godz. 11.00 w Auli PG podczas uroczystego, otwartego posiedzenia Senatu z okazji DNIA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ. W programie tego posiedzenia jest również uroczysta promocja naszych doktorów habilitowanych i doktorów. Prof. Douglas FAULKNER urodził się 29 grudnia 1929 r. w Gibraltarze. Po odbyciu studiów wyższych uzyskał w roku 1954 dyplom I klasy w dziedzinie teorii i konstrukcji okrętów w Royal Naval College w Greenwich. Po ukończeniu studiów pływał w randze porucznika na okrętach wojennych różnych typów, później podjął pracę w biurze projektowym Admiralicji Brytyjskiej i następnie w Ośrodku badawczym Konstrukcji Okrętowych w Dunfermline (Szkocja) jako konstruktor. Największym Jego osiągnięciem - w tym okresie pracy - było zaprojektowanie konstrukcji pierwszego brytyjskiego okrętu podwodnego z napędem atomowym HMS "Dreadnought". Przez wiele lat przebywał w Stanach Zjednoczonych uzyskując tamże stopień doktora nauk technicznych w r. 1976 nadany Mu przez Massachusetts Institute of Technology. W roku 1973 wygrał konkurs na obsadzenie stanowiska kierownika Oddziału Budowy Okrętów i Oceanotechniki w Uniwersytecie w Glasgow. Funkcję tę pełnił dotychczas rozwijając szeroką działalność naukowo-badawczą, dydaktyczną i projektową w zakresie teorii i konstrukcji statków i obiektów oceanotechnicznych. Profesor Douglas Faulkner może poszczycić się ogromnym dorobkiem naukowym, który przyczynił się do uznania Go jako autorytetu w dziedzinie wytrzymałości konstrukcji okrętowych. Posiada On w swym dorobku ponad 90 oryginalnych opublikowanych prac naukowych, zrealizował kilkanaście dużych programów badawczych. Był lub jest członkiem ponad 20 towarzystw i komitetów naukowych, w tym towarzystw najbardziej renomowanych w środowisku: RINA i SNAME. Wielokrotnie zapraszany do wygłoszenia referatów na kongresach i konferencjach międzynarodowych. Uzyskał także wyróżnienia i medale RINA i IESS. Profesor Douglas Faulkner od roku 1976 współpracuje z Politechniką Gdańską i współpraca ta wyraża się w częstej wymianie pracowników Politechniki Gdańskiej z Uniwersytetem w Glasgow oraz w realizacji wspólnych programów badawczych.

opracował: prof. Lech Kobylński

Bez przesady można stwierdzić, że autentycznym wydarzeniem artystycznym był KONCERT na rzecz "WIELKIEJ ORKIESTRY ŚWIĄTECZNEJ POMOCY", który odbył się 6 listopada br. w holu Gmachu Głównego PG. Został zorganizowany w ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ z cyklu POLITECHNICZNYCH WIECZORÓW MUZYCZNYCH. Gościem honorowym był Jerzy OWSIĄK, który podkreślił, że jest to pierwszy w kraju koncert muzyki poważnej na rzecz finansowego wsparcia leczenia dzieci chorych na serce. W programie usłyszeliśmy znakomite wykonanie - wszyscy to podkreślali - "STABAT MATER" G. Rossiniego w wykonaniu: Orkiestry Symfonicznej Filharmonii Bałtyckiej, Chóru Politechniki Gdańskiej, Chóru Kameralnego "Continuo" oraz solistów (Barbara SZAREJKO - sopran, Wiesława MALISZEWSKA - alt, Tadeusz PSZONKA - tenor i Bogdan MAKAL - bas). Całością dyrygował Zygmunt RYCHERT. Chóry przygotował Mariusz MROZ - dyrygent Chóru PG, który był jednym z głównych inicjatorów koncertu oraz kierował pracami przygotowawczymi. Organizatorzy otrzymali duże poparcie (nie tylko duchowe) ze strony kierownictwa Uczelni. Na uznanie zasługują również służby politechniczne, a przede wszystkim bezimienni studenci, którzy z ogromnym zaangażowaniem pracowali nad sprawnym przebiegiem koncertu. Perfekcję organizacyjną wykazywali członkowie Komitetu Lokalnego AIESEC-u. Imprezę sponsorowali: Coca-Cola Poland Ltd (zorganizowanie punktów sprzedaży napojów i ich sprzedaż), Smart Optimus Sp.z o.o. (wydrukowanie programów na koncert) i Ryszard KOKOSZKA właściciel firmy Gastronomiczno - Handlowej "CRISTAL" (koktajl dla wykonawców i gości koncertu - Sala Senatu). Był to nie tylko artystyczny ale i organizacyjny sukces, którego efektem było przekazanie całkowitego dochodu z imprezy w kwocie 18,5 mln zł na rzecz dzieci chorych na serce. Szerzej zob.: wycinki prasowe w gablocie Chóru PG (gm. gł. w "łączniku do skrzydła "B").

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał prof. Eugeniuszowi DEMBICKIEMU, prof. Jackowi MARECKIEMU i prof. Henrykowi WIERZBIE KRZYŻ OFICERSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI oraz prof. Zbigniewowi SZCZERBIE i prof. Jackowi ŻYBORSKIEMU KRZYŻ KAWALERSKI ORDERU ODRODZENIA POLSKI. Akt dekoracji tymi wysokimi odznaczeniami państwowymi nastąpi podczas uroczystego, otwartego posiedzenia Senatu w dniu 1 grudnia br.

Dr inż. arch. Jacek KRENZ z Wydz. Architektury został wyróżniony za pracę w konkursie "Wystawa" projekt-realizacja- próba czasu" na Międzynarodowym Biennale Architektury w Krakowie w 1993. "W której przedstawił - jak czytamy w liście gratulacyjnym dziekana Wydz. Architektury prof. Wiesława ANDERSA - tezę o ciągłości kulturowej środowiska mieszkaniowego i o potrzebie dobrej kontynuacji architektonicznej w procesie jego przekształcania".

Prof. Wiesław ANDERS, kierownik Katedry Urbanistyki i dziekan Wydz. Architektury został ponownie powołany na członka Komitetu ARCHITEKTURY I URBANISTYKI Polskiej Akademii Nauk w kadencji 1993-1995.

Prof. Eugeniusz DEMBICKI, kierownik Katedry Geotechniki Wydziału Hydrotechniki został powołany na członka Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN w kadencji 1993-1995 oraz ponownie na przewodniczącego Rady Redakcyjnej czasopisma PAN: "ARCHIVES OF HYDROENGINEERING AND ENVIRONMENTAL MECHANICS" na kadencji 1993-1995.

W dniu 18 października br. z inicjatywy przedstawicieli Samorządu Studentów PG: Andrzeja BARCEWICZA, Przemysława BORKA i Macieja DRAĞA w obecności JM Rektora PG odbyło się spotkanie z liderem Kongresu Liberalno Demokratycznego Donaldem TUSKIEM i Sekretarzem Ge-

neralnym Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego Tadeuszem GLAJ-
NERTEM. Omówiono sprawę popularyzacji wśród młodzie-
ży akademickiej polityki gospodarczej propagowanej
przez KLD. Studenci zgłosili zamiar powołania Studen-
ckiego Forum Liberalno-Demokratycznego przy Politech-
nicie Gdańskiej. Forum to umożliwiłoby zainteresowanym
przemianami zachodzącymi w kraju spotkanie się z ludźmi,
którzy w mniejszym lub większym stopniu są albo byli au-
torami tych przemian.

Zespół pracowników z Katedry Technologii i Zabezpie-
czeń Przeciwkorozyjnych Wydziału Chemicznego PG
zorganizował w Sopocie w dniach od 19 do 21 października
br. Seminarium polsko-niemieckie nt.: "Construction
Materials and Corrosion Protection of Flue Gas Desulphurisation Units (FGD)". Seminarium zorganizowane zo-
stało w ramach 3-letniego grantu KBN kierowanym przez dr
inż. Zbigniewa KLENOWICZA pt.: "Tworzywa konstruk-
cyjne dla instalacji energetycznych z kondensującymi spal-
linami". Uczestników powitał prof. Romuald
JUCHNIEWICZ - kierownik Katedry Technologii Zabez-
pieczeń Przeciwkorozyjnych. Strona niemiecka przedstawi-
ła 6 referatów. Cztery referaty przedstawione przez
pracowników PG obejmowały badania nowoczesnych mate-
riałów konstrukcyjnych i powłok produkowanych przez fir-
my niemieckie oraz inne znane koncerny. Niemcy byli
reprezentowani przez trzech przedstawicieli producenta sto-
pów niklu (KRUPP VDM) oraz trzech z firm antykorozyj-
nych. Ze strony polskiej w seminarium uczestniczyło 19
osób (elektrownie, huty, przedsiębiorstwa konstrukcyjno-
wykonawcze oraz przedstawiciele uczelni). Przedsiębior-
stwo Krupp VDM zadeklarowało bezpłatne szkolenie
Polaków w swoich zakładach w zakresie spawania stopów
niklu.

W dniach od 26 do 28 października br. odbyło się na
Wydziale Budowy Maszyn Bremen-Hochschule IV
Symposium "NAUKA dla PRAKTYKI", w którym wzięła
udział trzynastoosobowa delegacja nauczycieli akade-
mickich z Wydziału Mechanicznego PG. Obie strony zaprezen-
towały 11 referatów. Nasi pracownicy przygotowali 14
referatów, które zostały opublikowane w materiałach semi-
narium. Ponadto zwiedzano laboratoria oraz dwa super no-
woczesne zakłady przemysłowe: Bremer Mercedes-Benz i
Bremer Werkzeug-u Maschinenbau. Dziekani obydwu
wydziałów: prof. A. BALAWENDER i prof. J. WEISS
oraz Pełnomocnicy ds. Współpracy doc. W. NOWAKO-
WSKI i prof. A. DRIEGER podpisali wspólny protokół
zapowiadający w 1994 r. organizację kolejnego - V Sympo-
zjum na Wydziale Mechanicznym PG oraz jednotygodni-
owy pobyt naszych studentów oraz wymianę naukowców.

Prof. Stefan BEDNARCZYK i mgr inż. Jan WRÓBLE-
WSKI z Wydziału Hydrauliki PG w październiku br.
otrzymali nagrody (15 mln zł) dyrektora Elektrowni
Szczytowo-Pompowej "Żarnowiec" za szczególnie osią-
gnięcia we wdrażaniu nowych rozwiązań technicznych i po-
szukiwaniu racjonalnych rozwiązań ekonomicznych w
ramach współpracy naukowo-badawczej Elektrowni z Wy-
działem Hydrauliki Politechniki Gdańskiej.

Katedra Technologii i Zarządzania Wydz. Budownic-
stwa Lądowego wspólnie z Rijks Hogeschool Gronin-
gen (Holandia) organizuje kolejny cykl szkoleń pt. :
"KIEROWANIE FIRMĄ BUDOWLANĄ", w skład które-
go wchodzi dwa seminaria. W dniach od 15 do 19 listopada
br. dr A. de VRIES przedstawił "PODSTAWY ZARZĄ-
DZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM". Zostały zaprezen-
towane m.in. modele organizacji i zarządzania małej i
średniej firmy w warunkach konkurencji wolnorynkowej, ze

szczególnym naciskiem na gospodarkę finansową, marketing
P.R. (public relations). W dniach od 29 listopada do 3 grudnia br.
dr J.A. BAKKER omówi "KIEROWANIE BUDOWĄ", z
uwzględnieniem zachodnioeuropejskich procedur przetargo-
wych, ryzyka, monitoringu i logistyki. Wykłady są prowa-
dzone w j. angielskim w godz. od 8.00 do 13.00. Uczestnicy
otrzymają zaświadczenie ukończenia kursu wystawione
przez Politechnikę w Groningen. Informacji udzielają: mgr
inż. Katarzyna GRECKA, tel. 47-23-87 i mgr inż. Anna
CUGLEWSKA-LECH, tel. 47-16-37, Katedra Technologii
i Zarządzania WBL, bud. Żelbetu, pok. 216A.

Na podstawie uchwały Senatu PG Politechniki Gdańskiej
z dnia 27 października br. rektor zarządzeniem nr 38/93
z 10 listopada br. przekształcił dotychczasowe Centrum
Ochrony Środowiska działające w ramach TEMPUSA w
**CENTRUM OCHRONY ŚRODOWISKA Politechniki
Gdańskiej**. Jest to jednostka dydaktyczno-badawcza podpo-
rządkowana bezpośrednio prorektorowi ds. kształcenia. Re-
ktor powołał radę programową, której przewodniczy prof.
Aleksander KOŁODZIEJCZYK prorektor ds. kształcenia.
W najbliższych dniach zostanie powołany kierownik cent-
rum.

W dniu 5 listopada br. odbyło się spotkanie Zespołu
Redakcyjnego "Pisma PG" z powołanymi przez
dziekanów korespondentami wydziałowymi. Rektor podkre-
ślił znaczenie informacji i promocji oraz szeroko pojętego
Public Relations w strategicznym rozwoju Politechniki
Gdańskiej. Prorektor ds. ogólnych Prof. Antoni NOWAKO-
WSKI nadzorujący pracę Zespołu ds. Informacji i Promocji
(zespół wchodzi organizacyjnie w skład Działu Organizacyj-
no-Prawnego) omówił zadania w tym zakresie, wymieniając
oprócz "Pisma PG", które powinno stać się w przyszłym roku
dwumiesięcznikiem, różnego rodzaju informatory (pozytyw-
nie oceniony został "Serwis Informacyjny PG"), a także sieć
pocztę elektroniczną, jako nowoczesne narzędzie we-
wnątrzuczelnianej wymiany informacji. Korespondenci wy-
działowi będą pozyskiwać i przekazywać Zespołowi ds.
Informacji i Promocji materiały redakcyjne zawierające tek-
sty przeznaczone do opublikowania oraz inne, typu spra-
wozdawczego, sygnałowego, itp. Zespołem kieruje od 1
listopada br. mgr inż. Janina POĆWIARDOWSKA
(gm. gł. "B" p.205 tel 17-09). Materiały można przekazywać
również za pośrednictwem Biura Rektora gm. gł. pok.216,
tel.17-10, szczególnie w celu opublikowania w "Serwisie
Informacyjnym PG".

W ramach POLITECHNIKI OTWARTEJ w dniach od
17 do 30 listopada br. w Klubie Pracowników PG"
czynna jest wystawa rysunku Krzysztofa WRÓBLE-
WSKIEGO. Natomiast kolejny wykład w ramach POLITE-
CHNIKI OTWARTEJ na temat "Przyroda i architektura
Sopotu" wygłosił w dniu 15 listopada br. dr inż. Marek
SPERSKI.

Zespół Technologii Kształcenia Biblioteki Głównej wyko-
nuje nieodpłatnie dla potrzeb dydaktycznych m.in. dia-
pozytywy czarno-białe, kolorowe tzw. tonowane, fotogramy,
wstawki filmowe w technice video oraz udostępnia posiada-
ne filmy dydaktyczne (gm. gł. p.402 A tel. 14-27, p.404
tel. 19-99).

Zakład Usług Technicznych Politechniki Gdańskiej za-
trudni natychmiast na pełnym etacie pracownika dys-
pozycyjnego z wykształceniem wyższym z biegłą
znajomością języka angielskiego oraz posiadającego kwal-
ifikacje do prowadzenia importu i marketingu. Pisemne
oferty należy składać w ZUT, pawilon przy ul. Siedlickiej
tel. 16-69.